



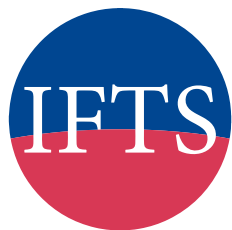
# ROBOTICA INDUSTRIALE

ROBOTICA, MECCATRONICA, AUTOMAZIONE

*Il primo percorso IFTTS  
creato sulle richieste  
delle migliori aziende Tech*



Provincia  
Autonoma  
di Trento



# ROBOTICA INDUSTRIALE

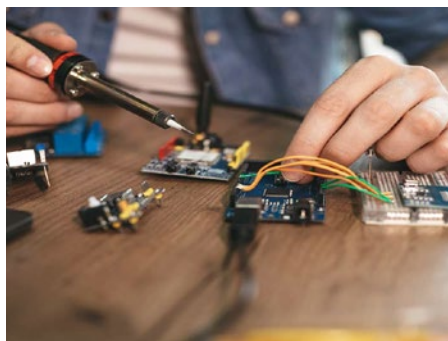
ROBOTICA, MECCATRONICA, AUTOMAZIONE

**Per rispondere alle necessità attuali del mercato del lavoro**, che riguardano in particolare l'adozione di **sistemi robotizzati** da parte della manifattura di ogni settore e lo **sviluppo di tecnologie applicate** al processo industriale, a partire dai primi mesi del 2023, ENAIP Trentino attraverso il proprio CFP di Tione di Trento, in collaborazione con BM Group, Innova Srl e Girardini Srl, attuerà un **percorso pilota di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFT S) Robotica Industriale** centrato sui temi della Robotica, meccatronica e automazione.

All'interno di questo percorso formativo gli studenti avranno la possibilità di **sviluppare** competenze nell'ambito della robotica industriale in due ambiti di operatività: la **progettazione di quadri elettrici di automazione; la programmazione e la riprogrammazione di sistemi elettronici sia in fase costruttiva di robot industriali che nelle situazioni di intervento manutentivo e/o riparativo**. L'area professionale di riferimento nazionale sarà quella Meccanica, impianti e costruzioni, mentre **la specializzazione IFT S nazionale rilasciata sarà quella di Tecniche di installazione e manutenzione di impianti civili e industriali** Si tratterà di un **percorso di specializzazione di durata annuale** a cui potranno accedere gli studenti in possesso del diploma di istruzione secondaria di secondo grado e diploma provinciale di tecnico professionale coerente.



ROBOTICA



MECCATRONICA



AUTOMAZIONE

I **NOSTRI PARTNER**, fiore all'occhiello del territorio nazionale

## Il primo percorso IFTS **creato sulle richieste del mercato** e delle migliori aziende Tech



BM GROUP POLYTEC



INNOVA SRL



GIRARDINI SRL

Le attività formative saranno articolate in due semestri. **Il 50% della formazione si svolgerà in aula** con attività teorica, pratica e di laboratorio e **il 50% in azienda**, con un'attenta e preziosa formazione nel contesto lavorativo!

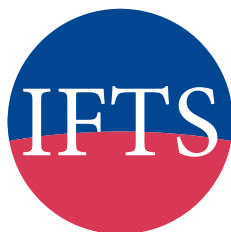
I docenti inoltre saranno per almeno il 70% provenienti dal mondo professionale.

**Alta specializzazione**, ma anche **flessibilità**, organizzazione modulare, orientamento all'**apprendimento pratico**, formazione nel contesto lavorativo e **tutoraggio** sono dunque gli elementi che ci caratterizzano e che rendono così unica la nostra proposta

**PARTENZA PERCORSO:** Febbraio 2024

**Raccolta adesioni:** dal 24.08.23 al 10.11.23 - **Selezioni** da dicembre 2023  
**Sede del corso e delle selezioni:** Via Durone, 57 - 38079, Tione di Trento (TN)

**Contattaci** per info e iscrizioni: **0465 881957** - [cfp.tione.ifts@enaip.tn.it](mailto:cfp.tione.ifts@enaip.tn.it) -  **331 687 49 00**



# ROBOTICA INDUSTRIALE

ROBOTICA, MECCATRONICA, AUTOMAZIONE

<https://enaip.trentino.it/ifts>

 331 687 49 00

**0465 881957 - [cfp.tione.ifts@enaip.tn.it](mailto:cfp.tione.ifts@enaip.tn.it)**

Via Durone, 57 - 38079, Tione di Trento (TN)